

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE CLERMONT-FERRAND

(Tél. 92-97-11 - Postes 440 & 449)

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, HAUTE-VIENNE, PUY-DE-DOME)

Regisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Cité Administrative d'Assas, rue Pélissier,  
CLERMONT-FERRAND.

C. C. P. : CLERMONT-FERRAND 5.503-17

ABONNEMENT ANNUEL

15 F

BULLETIN N° 53 de FEVRIER 1965.-

## - I N F O R M A T I O N S -

### TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS.-

Parmi les produits pouvant être utilisés en Traitement d'hiver sur les Arbres fruitiers, figurent :

- Les Huiles de goudron (Huiles d'anthracène) à utiliser à la dose, par Hl d'eau, de 6 à 7,5 l de produit commercial suivant la teneur en huile.

Les Huiles d'anthracène permettent la destruction des Mousses, des Lichens, des oeufs de Pucerons et de Cheimatobie.

- Les Huiles de pétrole (Huiles blanches d'hiver) à utiliser à la dose, par Hl d'eau, de 3 à 4 litres de produit commercial suivant la teneur en huile.

Ces Huiles sont actives contre les Cochenilles.

Il est à signaler que sur les Arbres fruitiers à noyaux les doses d'emploi des Huiles de goudron et des Huiles de pétrole doivent être réduites de moitié.

- Les Colorants nitrés à utiliser à la dose de 600 g de matière active par Hl d'eau.

Les Colorants nitrés permettent de détruire les oeufs de Pucerons, de Cheimatobie et d'Acariens.

- Les Huiles jaunes à utiliser à la dose, par Hl d'eau, de 2 à 3 litres de produit commercial.

Les Huiles jaunes sont très efficaces contre les Cochenilles, les oeufs de Pucerons, de Cheimatobie, d'Acariens, les Chenilles d'Hyponomeute et les Psylles.

- Les Oléoparathions et les Oléomalathions à utiliser respectivement à la dose, par Hl d'eau, de 1,5 l et de 3 l de produit commercial.

Le traitement d'hiver qui s'impose en particulier dans les Vergers où des attaques sérieuses de parasites animaux tels que : Acariens, Chenilles défoliatrices, Cochenilles, Pucerons, ont été observées l'année dernière, doit être effectué le plus tard possible - les formes hivernantes des ravageurs sont, alors beaucoup plus sensibles - par beau temps, avant le débourrement (les Oléoparathions et les Oléomalathions peuvent être utilisés après ce stade sans risque de phytotoxicité).

P.!!!2

Pour ce traitement, il est préférable d'employer des appareils à forte pression, à jet réglable : toutes les parties des arbres doivent être traitées copieusement.

Il est rappelé que, dans le département de l'Allier, dans les zones contaminées par Le Pou de San José, un traitement d'hiver sur tous les Arbres fruitiers (pépins et noyaux) est obligatoire (traitement à effectuer avec une huile jaune ou un Oléoparathion).

#### TRAITEMENT DE LA CLOQUE DU PECHER ET DU MONILIA DES ARBRES FRUITIERS A NOYAUX.-

Effectuer un traitement cuprique très soigné dès le début du gonflement des bourgeons.

Contre le Monilia, sur Abricotier, renouveler ce traitement juste avant la floraison.

Contre la Cloque du Pêcher, outre les produits cupriques, sont également actifs les produits à base de Captane, Ziram, Forbame, Thirame ou les associations de Ziram et de Cuivre.

#### DESINFECTION DES CAÏEUX D'AIL.-

Pour limiter les attaques de Pourriture blanche (Sclerotium), traiter les caïeux avant plantation, après les avoir humectés, avec un produit à base de Quintozène, à raison de 18 g de matière active pour 10 kg de semences (60 g de produit commercial dosant 30 % de matière active, ou 90 g de produit commercial dosant 20 % de matière active).

#### ACARIOSE DE LA VIGNE.- (identification du parasite) -

Les Viticulteurs qui se proposent de nous faire parvenir des échantillons de vigne supposée attaquée par cet Acarien doivent le faire dès le débourrement (prélever les échantillons - une vingtaine de centimètres de longueur - tout à fait à la base des rameaux).

Clermont-Ferrand, le 26 Février 1965.

Le Contrôleur chargé des  
Avertissements Agricoles

A. LECLERC.

L'Inspecteur de la Protection  
des Végétaux :

P. DENIZET.

Imprimerie de la Station de CLERMONT-FERRAND

Directeur-Gérant : L. BOUYX